



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)
Отдел снабжения

18.05.2015

№14-74/

2017

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. ген. директора АО «СХК»

Н.Н. Борисов

«18» «05» 2015 г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Поверочные газовые смеси.

г. Северск
2015

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для подразделений АО «СХК»
СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

№	Наименование
1	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород в воздухе 0,27 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.
2	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород в воздухе 0,7 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.
3	Образец стандартный состава газовой смеси: Диоксид азота в азоте 9 ppm Баллон из углеродистой стали вместимостью 9 литров.
4	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – азот 1 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.
5	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – азот 2,5 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.
6	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – азот 5 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.
7	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – воздух 1,06 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.
8	Образец стандартный состава газовой смеси:

	<p>Метан – воздух 2,1 %</p> <p>Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.</p>
9	<p>Образец стандартный состава газовой смеси:</p> <p>Окись углерода в воздухе 18 ppm Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.</p>
10	<p>Образец стандартный состава газовой смеси:</p> <p>Окись углерода в воздухе 100 ppm Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.</p>
11	<p>Образец стандартный состава газовой смеси:</p> <p>Пропан – азот 0,2 %</p> <p>Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.</p>

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, не были восстановлены потребительские свойства).

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Требования к этапам разработки и изготовления материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика – не требуется.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Определение перечня документов необходимых для разработки и изготовления сырья, материалов и комплектующих изделий для нужд Заказчика – не требуется.

Подраздел 1.5 Код ОКДП

Газы сложные: 2411134

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Метрологическое обеспечение производства.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с ГОСТ Р 8.776-2011.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.

№	Наименование	Характеристика
---	--------------	----------------

1	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород в воздухе 0,27 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 3945-87
2	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород в воздухе 0,7 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 3947-87
3	Образец стандартный состава газовой смеси: Диоксид азота в азоте 9 ppm. Баллон из углеродистой стали вместимостью 9 литров.	ГСО 8370-2003
4	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – азот 1 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 9749-2011
5	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – азот 2,5 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 9750-2011
6	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – азот 5 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 3885-87
7	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – воздух 1,06 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 3905-87
8	Образец стандартный состава газовой смеси:	ГСО 4272-88

	Метан – воздух 2,1 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	
9	Образец стандартный состава газовой смеси: Окись углерода в воздухе 18 ppm Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 3843-87
10	Образец стандартный состава газовой смеси: Окись углерода в воздухе 100 ppm Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 3847-87
11	Образец стандартный состава газовой смеси: Пропан – азот 0,2 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 4432-88

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Остаточный срок годности продукции на момент поставки должен составлять не менее 80% от заявленного срока годности.

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Не требуется.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Согласно ГОСТ Р 8.776-2011.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Согласно ГОСТ Р 8.776-2011.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, утвержденными постановлениями Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г. и № П-7 от 25.04.1966г.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Перечень документации, представляемой вместе с поставляемой продукцией:
- паспорт качества, заверенный ОТК и печатью производителя; счет-фактура; товарная накладная, паспорт безопасности на опасный груз, технические условия производителя.

Каждый баллон сопровождается паспортом, удостоверяющим качество

продукта.

Паспорт должен содержать:

- наименование предприятия-изготовителя или его товарный знак;
- наименование и марку смеси;
- номер баллона
- количество смеси, м³;
- дату наполнения;
- результаты проведенных испытаний на соответствие качества требованиям настоящих технических условий;
- обозначение настоящих технических условий;
- подпись лаборанта и штамп лаборатории.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Способ доставки – железнодорожным транспортом: ж/д контейнером (кроме 40 футовых) до станции Томск -Грузовой ЗСЖД, код. ст.- 874302; ж/д вагоном до станции Томск -2 ЗСЖД, код. ст.- 874001; автотранспортом до терминала транспортной компании в г. Томске, далее самовывозом на склад АО «СХК», г. Северск, ул. Предзаводская,9. Автотранспортом на склад покупателя АО «СХК», г. Северск, ул. Предзаводская,9. Возможен самовывоз со склада Поставщика в г. Томске на склад АО «СХК», г. Северск, ул. Предзаводская,9.

Стоимость доставки включена в стоимость Товара.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно ГОСТ Р 8.776-2011.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Согласно ГОСТ Р 8.776-2011.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Согласно ГОСТ Р8.776-2011.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно ГОСТ Р 8.776-2011.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Подраздел 4.1

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Срок и условия оплаты – 100% оплата по факту поставки в течение 30 календарных дней с момента поставки продукции на склад покупателя и предоставления всех отгрузочных документов (счет-фактура, товарная

накладная) и паспортов качества, паспорт безопасности на опасный груз.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Плановый срок поставки
1	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород в воздухе 0,27 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 3947-87	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
2	Образец стандартный состава газовой смеси: Водород в воздухе 0,7 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 3947-87	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
3	Образец стандартный состава газовой смеси: Диоксид азота в азоте 9 ppm. Баллон из углеродистой стали вместимостью 9 литров.	ГСО 8370-2003	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
4	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – азот 1 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 3877-87	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
5	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – азот 2,5 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 9750-2011	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
6	Образец стандартный состава газовой смеси:	ГСО 3885-87	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента

	Метан – азот 5 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.				подписания договора уполномоченными представителями сторон.
7	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – воздух 1,06 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 3905-87	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
8	Образец стандартный состава газовой смеси: Метан – воздух 2,1 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 40 литров.	ГСО 4272-88	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
9	Образец стандартный состава газовой смеси: Окись углерода в воздухе 18 ppm. Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 3843-87	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
10	Образец стандартный состава газовой смеси: Окись углерода в воздухе 100 ppm. Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 3847-87	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.
11	Образец стандартный состава газовой смеси: Пропан – азот 0,2 % Баллон из углеродистой стали вместимостью 10 литров.	ГСО 4432-88	шт	1	В течение 60 календарных дней с момента подписания договора уполномоченными представителями сторон.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГСО	Государственный стандартный образец.

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
-	-	-

Начальник отдела снабжения



И.В.Булгакова

Главный специалист отдела снабжения



С.Н.Артельная

Ведущий специалист группы химии



В.М.Федоровская

Экономист группы химии



Л.В.Елизарова